AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP-3-4-78427997 BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

DE LA STATION POITOU - CHARENTES EDITION CHARENTE - CHARENTE-MARITIME - DEUX-SEVRES - VIENNE LA PROTECTION DES VEGETAUX SERVICE

ROUTE DE VASLES - BIARD - 86000 POITIERS -

ABONNEMENT ANNUEL C. C. P. LIMOGES 4. 752. 22.

Sous Regisseur de recettes et d'avances

BULLETIN Nº 109 - (8/78) 31 MARS 1978

POMMIER - POIRIER

TAVELURE du POIRIER

En raison des abondantes chutes de pluies et du développement végétatif, il convient de renouveler sans tarder la protection.

TAVELURE du POMMIER

Le stade sensible est maintenant atteint en toutes régions. S'il n'a pas encore été réalisé, effectuer le premier traitement de protection.

OIDIUM du POMMIER - RECTIFICATIF

Dans notre bulletin nº 108 du 21 Mars 1978, à propos des produits anti-oldium il fallait lire : Baylet n 5 et non Bayleton 25.

VIGNE

EXCORIOSE

On a observé en 1977 une recrudescence importante de cette maladie, qui est difficile à combattre. Dans les vignes atteintes (très nombreuses dans le Haut-Poitou). il faut empêcher les contaminations des jeunes pousses. La lutte pourra se faire en deux temps. l'efficacité étant nettement renforcée.

Avant le gonflement des bourgeons (si aucun traitement à l'arsenite n'a été réalisé) et le plus près possible de ce stade, intervenir avec des associations d'huiles anthracèniques et de colorants nitrés (1350 g d'huile + 300 g de DNOC par hectolitre). Ces traitements seront efficaces contre l'acariose.

Après le débourrement, sur les parcelles fortement ou moyennement atteintes, une ou deux interventions sont conseillées avec les produits suivants :

- mancozèbe

280 g m.a./hl

(Nombreuses spécialités)

- folpel + captafol 160 g + 40 g m.a./hl (Mycodifol)

- mancozèbe + folpel 135 g + 90 g m.a./hl (Mancofol)

- folpel

150 g m.a./hl

(Nombreuses spécialités)

ACARIOSE

Dans les parcelles atteintes en 1977, on profitera des traitements excoriose (après débourrement) pour lutter contre ce ravageur en adjoignant un insecticide.

- endosulfan (forme huileuse) 60 g m.a./hl (Thiodan Canon Thiodan H 7)
- vamidothion 50 g m.a./hl (Vamifène Kilval Sépaphid)
- oxydéméthon méthyl 25 g. /hl (Meta systémox R Anthonox)

Il convient de seigner l'application, notamment en mouillant bien les bois.

.../...

P324

P. JOURNET Imprimerie de la Station Poitou-Charentes

MELIGETHES - CHARANCONS des SILIQUES

La végétation a progressé, et le colza se trouve maintenant à un stade moins sensible. Le réchauffement annoncé pour la semaine prochaine pourrait provoquer la reprise des vols, qui étaient empêchés depuis le 12 mars par le temps frais et pluvieux. Surveiller les piègeages et surtout la présence des insectes en culture : intervenir si on trouve en moyenne plus d'ur insecte par plateau floral (4 ou 5 par plante).

POIS d'HIVER

ANTHRACNOSE

Les semis réalisés avant le 25 Octobre sont en général très fortement attaqués, et il semble douteux qu'un traitement puisse maintenant arrêter la maladie. Par contre, dans les cultures plus tardives, nous conseillons de réaliser une nouvelle application de Peltar (4 kg/ha) dès que possible.

ORGE d'HIVER

MALADIES du FEUILLAGE

Le temps très pluvieux a été jusqu'ici assez favorable à la rhynchosporiose, et une sortie de taches devrait se produire dans la première décade d'avril. Seules les parcelles déjà fortement touchées pourraient justifier un traitement immédiat pour empêcher de nouvelles contaminations. Aucune spécialité n'est actuellement homologuée contre la rhynchosporiose, mais l'association carbendazim + triadiméfon (Bayleton total) a montré la meilleure efficacité en 1977.

Dans la majorité des parcelles, aucun traitement ne se justifie encore. Surveiller attentivement la rouille naine, présente en abondance depuis la levée sur les feuilles de base : cette maladie pourrait se développer dès le prochain réchauffement.

BLE d'HIVER

MALADIES du PIED

Actuellement, on trouve très peu de piètin sur les blés mêmes précoces. Seuls les deuxièmes blés sont parfois touchés, en particulier dans la Vienne. Sauf cas d'attaques importantes (1 talle sur trois portant des symptômes sur tiges) nous conseillons donc d'attendre encore pour décider des interventions éventuelles.

Le Chef de la Circonscription Phytosanitaire
"Poitou-Charentes" :

R. GUILLEMENET

Imprimé à la Station le 31 Mars 1978 - Préc. Note : Bulletin Nº 108 - 21 Mars 1978 Nº de papier de presse : 535 AD .

agen sel met de dell'agentant metemant ou noutlier l'en les fautres El

....

'aprolitogent un turbiche un australie de patros autros (insperiredeb sérge)

(v H ambolist form) method (Talace of the state of the st